



DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ
STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉHO PROSTORU
VE 2.NP BUDOVY PRO
POTŘEBY MĚSTSKÉ KNIHOVNY

Výkaz výměr

Část: D.1.4.d Silnoproudá elektrotechnika

ANITAS s.r.o. IČO: 257 55 668 DIČ: CZ 257 55 668	Turnovská 21 295 01 Mnichovo Hradiště tel./fax.: 326 774 215	MÍSTO ST.: parc. č. 1631 v KÚ Mnichovo Hradiště	MĚŘÍTKO	-	ZAK. ČÍSLO 71/24
		STAVEBNÍ ÚŘAD: Mnichovo Hradiště KRAJ: Středočeský	FORMÁT	2xA4	
zodpovědný projektant: Ing. Tomáš Rakouský	INVESTOR: Město Mnichovo Hradiště Masarykovo náměstí 1 295 01 Mnichovo Hradiště		ÚČEL	DÚR+DSP	ČÍSLO PARÉ
			DATUM	12/24	
dokumentaci vypracoval: Martin Garnek			Č. VÝKRESU	103	

Akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉHO PROSTORU VE 2.NP BUDOVY PRO POTŘEBY MĚSTSKÉ
Část: D.1.4.d Silnoproudá elektrotechnika
Investor: Město Mnichovo Hradiště, Masarykovo náměstí 1, 295 01 Mnichovo Hradiště

Rekapitulace rozpočtových nákladů	
Dodávka	0 Kč
Montáž	0 Kč
Celkem (bez DPH) Kč:	0 Kč

Pol.	Popis	m.j.	množ.	Cena			
				Dodávka		Montáž	
				JC	CC	JC	CC
1	<u>Svitidla</u>						
1.1	Svitidlo typ A - Přisazené LED svítidlo z hliníkového profilu, opálový kryt, 1200mm, 1 x LED, 33W, 4200lm, Ra80, 4000K, IP20	ks	24	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	Svitidlo typ B - Kruhové přisazené LED svítidlo, mikroprizmatický kryt, Ø 190mm, 1 x LED, 13W, 1450lm, Ra80, 4000K, IP20	ks	5	0,0	0,0	0,0	0,0
1.3	Svitidlo typ NO - LED nouzové svítidlo LOVATO II, přisazené, univerzální optika, 3W, 350lm, IP41	ks	3	0,0	0,0	0,0	0,0
2	<u>Přístroje</u>						
2.1	Přístroj spínače jednopólového; řazení: 1, 1So; 10 AX, 250 V AC; bezšroubové svorky (pro vodiče 1-2,5 mm ²); pro montáž do podkladů třídy reakce na oheň B, C, D, E, F, kompletní včetně rámečku a klapátka	ks	17	0,0	0,0	0,0	0,0
2.2	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami; IP 40; 16 A, 250 V AC; upevnění šrouby; bezšroubové svorky (pro vodiče 1,5-2,5 mm ²); design: Tango®; řazení: 2P+PE; barva: bílá; vč. příslušenství a krytu	ks	21	0,0	0,0	0,0	0,0
2.3	Svorkovnice pětipólová s krytem; s odlehčovací sponou; pro pohyblivý přívod 5x 1-2,5 mm ² Cu; pro pevný přívod 5x 1-5-4 mm ² Cu; 16 A, 400 V AC	ks	1	0,0	0,0	0,0	0,0
2.4	Datová zásuvka dvojité RJ45 UTP cat.6, 1ks tělo zásuvky, 1ks nosná maska pro 2 keystone, 2ks keystone RJ45 bílý UTP cat.6	ks	4	0,0	0,0	0,0	0,0
2.5	Datová zásuvka dvojité RJ45 UTP cat.6, 1ks tělo zásuvky, 1ks nosná maska pro 1 keystone, 1ks keystone RJ45 bílý UTP cat.6	ks	3	0,0	0,0	0,0	0,0
2.6	Časové relé multifunkční - SMR-K; 3-vodičové připojení, funguje bez připojení „NULY“; výstupní kontakt: 1x statický bezkontaktní výstup (triak) 0.7 A; výstupní výkon: 10 - 160 VA	ks	1	0,0	0,0	0,0	0,0
2.7	Hlásič kouře Busch-Rauchalarm® ProfessionalLINE; autonomní	ks	3	0,0	0,0	0,0	0,0
3	<u>Kabely, vodiče</u>						
3.1	Silový kabel CXKH-R-J 3x1,5	m	500	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2	Silový kabel CXKH-R-J 5x1,5	m	35	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3	Silový kabel CXKH-R-J 3x2,5	m	880	0,0	0,0	0,0	0,0
3.4	Silový kabel CXKH-R-J 5x10	m	20	0,0	0,0	0,0	0,0
3.5	Vodič CXKH-R 1x4 zžl	m	20	0,0	0,0	0,0	0,0
3.6	Vodič CXKH-R 1x16 zžl	m	25	0,0	0,0	0,0	0,0
4	<u>Elektroinstalační materiál</u>						
4.1	Elektroinstalační krabice; odbočná hranatá; 75x75x36mm	ks	10	0,0	0,0	0,0	0,0
4.2	Elektroinstalační krabice; pod omítku, přístrojová; např. KP 68/D KA	ks	50	0,0	0,0	0,0	0,0
4.3	Ohebná elektroinstalační trubka, vnitřní průměr 25mm, ref. KOPOS	m	50	0,0	0,0	0,0	0,0
4.4	Ohebná elektroinstalační trubka, vnitřní průměr 18mm, ref. KOPOS	m	50	0,0	0,0	0,0	0,0
4.5	Ohebná dvouplášťová korugovaná chránička, vnitřní průměr 32mm; ref. KOPOS	m	30	0,0	0,0	0,0	0,0
4.6	Ohebná elektroinstalační trubka, vnitřní průměr 110mm, ref. KOPOS	m	40	0,0	0,0	0,0	0,0
4.7	Wago svorky 2-5 vodičů	kpl	1	0,0	0,0	0,0	0,0
4.8	Drobný materiál (šroubky, stahovací pásy, aj.)	kpl	1	0,0	0,0	0,0	0,0
5	<u>Rozvaděče</u>						
5.1	Rozvaděč R-K; včetně pomocného materiálu, viz výkres č. 301	kpl	1	0,0	0,0	0,0	0,0
5.2	Rozvaděč R?; včetně pomocného materiálu; doplnění jističe B25/3	kpl	1	0,0	0,0	0,0	0,0
6	<u>Slaboproudé instalace</u>						
6.1	LAN - strukturovaná kabeláž, (aktivní prvky, napojení PROVIDER - místní poskytovatel, datový rozvaděč, switche, ventilace, aj.)	kpl	1	0,0	0,0	0,0	0,0
7	<u>Ostatní</u>						
7.1	Stavební přípomoc (drážky, výsek niky pro rozvaděč, apod.)	kpl	1	0,0	0,0	0,0	0,0
7.2	Požární ucpávky	kpl	1	0,0	0,0	0,0	0,0
7.3	Ukončení kabelů	kpl	1	0,0	0,0	0,0	0,0
7.4	Bezpečnostní tabulky	kpl	1	0,0	0,0	0,0	0,0
7.5	Koordinace s dodavatelem stavby	kpl	1	0,0	0,0	0,0	0,0
7.6	Koordinace s distributorem el. energie (smlouva, osazení elektroměru)	kpl	1	0,0	0,0	0,0	0,0
7.7	Lešení, žebříky, apod.	kpl	1	0,0	0,0	0,0	0,0
7.8	Zařízení staveniště pro profesi elektro	kpl	1	0,0	0,0	0,0	0,0
7.9	Uvedení do provozu	kpl	1	0,0	0,0	0,0	0,0
7.10	Výrobní a dílenská dokumentace	kpl	1	0,0	0,0	0,0	0,0
7.11	Dokumentace skutečného stavu	kpl	1	0,0	0,0	0,0	0,0
7.12	Výchozí revize	kpl	1	0,0	0,0	0,0	0,0
7.13	Recyklační poplatky za elektroodpad + demontáže stávajících rozvodů	kpl	1	0,0	0,0	0,0	0,0

Poznámky:
Součástí nabídkové ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž.
Dodávky a montáže uvedené v nabídce musí být, včetně veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu, tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.
Pol. 6.1 - dle místního poskytovatele